

TUCANO		580	570
Sistema de trilla			
Órganos de trilla con acelerador (APS)		●	●
Régimen de revoluciones del acelerador		80% del cilindro desgranador	80% del cilindro desgranador
Marcha sincronizada del acelerador y el lanzador de paja		●	●
MULTICROP		●	●
Anchura del cilindro	mm	1580	1580
Diámetro del cilindro	mm	450	450
Rég. de rev. del cilindro desgranador (con engranaje reductor)	g/min	650–1500 (280–1500)	650–1500 (280–1500)
Cóncavo 7/18		○	○
Ángulo envolvente cóncavo de separación previa / cóncavo	Grados	60 / 151	60 / 151
Chapas desgranadoras plegables desde el exterior		●	●
Dispositivo recogedor de piedras grande		●	●

Separación del grano restante			
Rotor de separación ROTO PLUS	cant.	1	1
Longitud de los rotores	mm	4200	4200
Diámetro de los rotores	mm	570	570
Rég. de. rev. del rotor (accionamiento escalonado)	g/min	975¹ / 850 / 750 / 650 / 552 / 478 / 425 / 365¹	975¹ / 850 / 750 / 650 / 552 / 478 / 425 / 365¹
Rég. de rev. de los rotores (variador)		480–920	480–920
Superficie variable de separación de los rotores		○	○

Limpieza			
Fondo de preparación extraíble		●	●
Ventilador		Turbina de 6 piezas	Turbina de 6 piezas
Reglaje del ventilador, eléctrico		●	●
Doble escalón, con aire a presión		●	●
Caja de cribas partida, con contramarcha		●	●
Limpieza 3-D		○	○
Cribas		de 3 vías	de 3 vías
Criba persiana / criba TM 6		●/○	●/○
Superficie total de cribas	m²	5,65	5,65
Regulación de las cribas, eléctrica		○	○
Retorno hacia el cilindro		●	●

Depósito de granos			
Capacidad	l	9000	9000
Ángulo de giro	Grados	98	98
Rendimiento de descarga	l/s	105	105
Medidor de rendimiento QUANTIMETER		○	○

Picador			
Picador SPECIAL CUT, 80 cuchillas		○	○
Esparcidor de tamo HD		○	○
Esparcidor de paja		○	○
ACTIVE SPREADER		○	○

Dispositivo de marcha			
4-TRAC		○	○

EASY			
CEBIS		●	●
TELEMATICS basic / advanced / professional		○	○
Gestión de pedidos		○	○
Cartografía de rendimientos		○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○

Motor			
Fabricante		Caterpillar	Mercedes-Benz
Normativa de gases de escape Stage IV (Tier 3)			
Tipo		C9	OM 926 LA
Cilindros/ cilindrada	Cant./l	R 6/9,3	R 6/7,2
Potencia máxima (ECE R 120)	kW (CV)	278/378	240/326
Compresor de aire		○	○
Capacidad del depósito, 650 l		●	●

Pesos			
(puede variar dependiendo del equipamiento) sin mecanismo de corte, ni picador, ni esparcidor de tamo	kg	13850	14210

1 Como equipamiento posterior

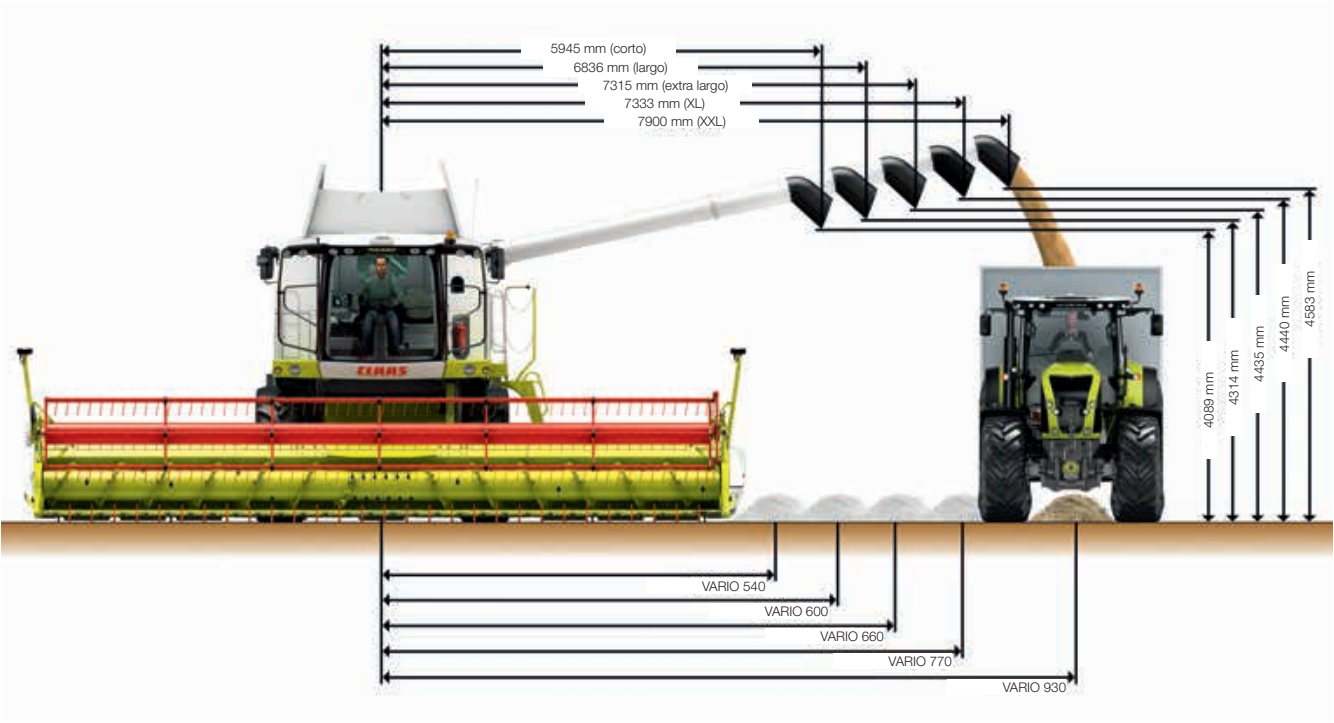
● de serie ○ opcional □ disponible – no disponible

TUCANO		580	570
Neumáticos eje motriz			
Tamaño de neumáticos		Anchura exterior	
1050/50 R 32	m	4,35	4,35
900/60 R 32	m	3,87	3,87
800/65 R 32 MI	m	3,75	3,75
IF800/70 R 32 MI	m	3,73	3,73
800/70 R 32	m	3,73	3,73
800/65 R 32	m	3,83	3,83
710/75 R 34	m	3,62	3,62
IF 680/85 R 32 CFO	m	3,48	3,48
680/85 R 32	m	3,48	3,48
650/75 R 32	m	3,47	3,47
650/75 R 32 + gemelo 18.4 R 38	m	4,88	4,88
Semioruga de acero para arroz, 900 mm	m	4,17	4,17

TUCANO		580	570
Neumáticos eje directriz			
Tamaño de neumáticos		Anchura exterior	
16,5/85-24 IMP	m	3,26	3,26
500/70 R 24 IMP	m	3,32	3,32
500/85 R 24 IMP	m	3,34	3,34
VF 520/80 R 26	m	3,34	3,34
600/55-26,5 IMP	m	3,61	3,61
VF620/70 R 26 MI	m	3,70	3,70

Neumáticos eje directriz 4-TRAC			
Tamaño de neumáticos		Anchura exterior	
600/55-26,5 IMP	m	3,70	3,70
VF 520/80 R 26	m	3,48	3,48
500/85 R 24 IMP	m	3,48	3,48
500/70 R 24 IMP	m	3,46	3,46
600/65 R 28 IMP	m	3,70	3,70

Más altura y amplitud para una descarga comfortable.



La anchura real de traspaso depende del tipo de fruto, la humedad de grano del material de cosecha y la altura de la pared del vehículo de recogida. Las anchuras de traspaso de carga indicadas son valores orientativos.

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser consideradas aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones. Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de los gases de escape: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para facilitar el entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de los gases de escape está regulada por Tier, no puede ser derivado de ello.

● de serie ○ opcional □ disponible – no disponible

Mecanismos de corte			
Cabezales			
Mecanismos de corte VARIO		V 930, V 770, V 660, V 600, V 540	
Mecanismos de corte CERIO		CERIO 930, CERIO 770	
Mecanismos de corte estándar		C 660, C 600	
Cabezales de colza		Disponible para todos los mecanismos de corte estándar y VARIO, no disponible para mecanismos de corte CERIO	
Mecanismos de corte plegables		C 540, C 450	
Cabezal de ordeño de maíz		6, 8 y 12 hileras	
SUNSPEED		12 y 16 hileras	
Mecanismos de corte FLEX		S 900, S 750, S 600, S 510, S 450	
MAXFLO		1050, 900	
Mecanismos de corte de arroz estándar		R 660, R 600, R 540, R 490, R 430	
Mecanismos de corte de arroz VARIO		V 930 y V 770 disponible como variante HD con sistema de corte de arroz adjunto, V 660, V 600, V 540	
Mecanismo de corte de arroz CERIO		CERIO 930 y 770 disponible como variante HD con sistema de corte de arroz adjunto	
SWATH UP		SWATH UP 450	
Mecanismos de corte estándar			
Anchuras de corte efectivas		C 660 (6,68 m), C 600 (6,07 m)	CERIO 930 (9,22 m), CERIO 770 (7,70 m)
Accionamiento		Accionamiento de correa unilateral	Accionamiento unilateral del engranaje
Divisores de mies plegables		●	●
Distancia cuchilla – sinfín de alimentación	mm	580	480–680, regulable manualmente
Frecuencia de corte	rec./ min	1120	1218
Sinfín de alimentación multidedos		●	●
Inversión, hidráulica		●	●
Sistema automático del MC			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Regulación de las revoluciones del molinete		●	●
Regulación de la altura del molinete		●	●
Posición de parada		—	○
Barra de corte supletoria		●	●
Levantador de mies		●	●
Mecanismos de corte VARIO			
Anchuras de corte efectivas		V 930 (9,22 m), V 770 (7,70 m)	V 660 (6,68 m), V 600 (6,07 m), V 540 (5,46 m)
Accionamiento		Accionamiento unilateral del engranaje	Accionamiento de correa unilateral
Divisores de mies plegables		●	●
Distancia cuchilla – sinfín de alimentación	mm	480–1180, 700 mm recorrido continuo	480–780, en colza 1080
Barra de corte		Continua	Continua
Frecuencia de corte	rec./ min	1218	1120
Rodamiento del molinete y del sinfín		Molinete y sinfín continuo	Molinete y sinfín continuo
Diámetro del sinfín de alimentación		660	580
Sistema automático del MC			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Regulación de las revoluciones del molinete		●	●
Regulación de la altura del molinete		●	●
Regulación horizontal del molinete		●	●
Posición de la mesa		●	●
Posición de parada		○	—
Barra de corte supletoria		●	●
Levantador de mies		●	●